

(5) Int. Cl. 6:

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



**B 21 C 37/15**B 21 D 26/02
F 16 S 3/00
F 16 L 9/02
F 28 F 1/00



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

② Aktenzeichen: 197 55 925.5
 ② Anmeldetag: 17. 12. 97
 ③ Offenlegungstag: 24. 6. 99

① Anmelder:

Zichner, Roland, Dipl.-Ing.(FH), 97508 Grettstadt, DE

② Erfinder:

Zichner, Roland, 97508 Grettstadt, DE; Beusch, Dieter, 97422 Schweinfurt, DE; Grüll, Helmuth, 97519 Riedbach, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Profilrohr

### DE 197 55 925 A 1

#### Beschreibung

#### Technische Aufgabe

- 1. In der Technik sind heute unterschiedlichste Formen und deren Gestaltungsprozesse bekannt, um bei der Entwicklung, Herstellung und Anwendung ein günstiges Preis-Leistungsverhältnis besonders im Einsatz von Rohrleitungen zu erzielen.
- 2. Die verfolgten Lösungsvarianten nutzen dabei häufig Prinzipien zur Erzielung von Hohlstrukturen mit größtmöglicher Festigkeit bei zweckmäßigen Hauptabmessungen. Diese sind dadurch gekennzeichnet, daß die Konturen mit möglichst dünnen Wandungen mit partieller Verstärkung sowie in den Beanspruchungszonen häufig kombiniert durch verschiedenste Feststoffe an-/eingelagert in Bindestoffe sowie Flexibilisierung durch Faltzonen ausgebildet sind.
- 3. Typische Beispiele aus der Natur sind z. B. gerippte Gehörne, Schalen, Haut, Adern, Speiseröhren, Darm etc. bekannter Lebewesen oder pflanzliche Exemplare wie Blätter, Kapseln, Schalen in Schichtbauweise wie Holz, Muscheln etc.
- 4. Typische Beispiele der angewandten Technik sind Rippenrohre, Längenkompensatoren, Trägerprofile, verrippte Guß- und Schweißkonstruktionen, Sandwichkunststoffe, GFK etc.
  - 5. In Leitungssystemen werden aktuell, zur Führung von Medien wie Gase, Flüssigkeiten, Feststoffen und Mischmedien (pastös) zur sicheren Führung in Anwendungen aller Art relativ einfache Formen ausgeführt, die mit einem ungünstigen Verhältnis von Strömungsvolumen/-Querschnitt zu Leitungsoberfläche sowie erhöhtem Gewicht und resultierenden Kosten verbunden sind.
  - 6. Zur Verbesserung bzw. und/oder Anwendungsoptimierung werden häufig zusätzliche Komponenten wie Leitungsstränge, Wärmeverteiler, -Sammler, Befestigungselemente etc. eingesetzt, die zusätzliches Gewicht, Bauraum und Kosten verursachen.
  - 7. Am Beispiel von realen Produkten wie Leitungssystemen, vorzugsweise auch an Heizungsrohren, z. B. in der Gebäudetechnik sowie sonstigen Flächenwärmetauschersystemen trifft dies besonders bei den Hauptabmessungen der wesentlichen Komponenten wie Rohrdurchmesser, Biegeradien, Wanddicken, Leitungslängen etc. zu.
    - 8. Reduzierungen von Einbauabmessungen, besonders bei Höhe, Durchmesser, Radius und Länge sowie Wanddicken sind zur Gewichts- und Dimensionseinsparung heute i.d.R. nur durch Einsatz hochwertiger/ fester Materialien und/oder entsprechender Nachbehandlung und Einsatzgeometrie üblich.
  - 9. Diese sind bei der Bemühung um Reduzierung des Energiebedarfes und damit verbundener Kostensenkungen bei Komponenten in Anwendungen aller Art von besonderer Bedeutung.
  - 10. Die Erfindung stellt sich die Auslegung und Konstruktion sowie die kostengünstige Herstellung von kompakteren, leichteren und flexibleren Leitungssystemen mit niedrigem gleichzeitig flexiblem Querschnitt sowie Anschlußvarianten wahlweise mit Rippenstruktur unter Einsatz von kombinierten Werkstoffen und geeigneten Verfahrenskombinationen mit Anordnungen in der prozeßtechnischen Anlage zur Aufgabe.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und werden in folgendem beschrieben. Es zei-

Fig. 1 Ausschnitt Rohrprofil der erfindungsgemäßen Lösung

40

45

50

60

- Fig. 2 Ansicht Rohrprofil in Flußrichtung der erfindungsgemäßen Lösung
- Fig. 3 Ansicht Rohrprofil in Flußrichtung der erfindungsgemäßen Lösung
  - Fig. 4 Ausschnitt Rohrwandprofil der erfindungsgemäßen Lösung
  - Fig. 5 Ausschnitt Rohrwandprofil der erfindungsgemäßen Lösung
  - Fig. 6 Ausschnitt Rohrprofil der erfindungsgemäßen Lösung
  - Fig. 7 Ausschnitt Rohrprofil der erfindungsgemäßen Lösung
- Fig. 8 Beispiel einer Anlagenkonfiguration der erfindungsgemäßen Lösung.

#### Patentansprüche

- 1. Durch Erzeugung einer Röhre mit vorzugsweise verrippter Struktur
  - 1.1 wahlweise hydraulisch und/oder gasdicht
  - 1.2 wahlweise Integralbauteil in Mehrschichtbauform mit einstufiger Profilierung
  - 1.3 wahlweise Integralbauteil in Mehrschichtbauform mit mehrstufiger Profilierung
  - 1.4 wahlweise mit unterschiedlichen Durchmessern
  - 1.5 wahlweise mit unterschiedlichen Formquerschnitten
  - 1.6 Formquerschnitte vorzugsweise rund und/oder oval und/oder vieleckig mit geeigneten Eckradien
  - 1.7 und/oder variablen Wanddicken
  - 1.8 und/oder partiell geformtem Anschluß,
  - 1.9 und/oder netz-, steg- bzw. schraubenartigen Struktur,
  - 1.10 sowie deren Kombination am Außen- sowie Innendurchmesser bzw. an beiden, wird die Funktionseigenschaft des Bauteils bei gleichzeitiger Volumens- und/oder Gewichtsoptimierung bei teilweiser alternativ vollständiger Erhöhung der Werkstoffestigkeit und/oder Profilierung/Strukturierung von Flächen vorzugsweise Wärmeleitslächen verbessert.
- 2. Die Hohlform kann wahlweise mit mehreren parallelen Querschnitten ausgebildet sein.
- 3. Die Hohlform kann wahlweise vom Kreis innen und oder außen abweichend ausgebildet sein.
- 4. Die Hohlform kann wahlweise mit ihren Querschnitten entsprechend den Verarbeitungs- und/oder Belastungsfällen beanspruchungsgerecht positioniert werden.
  - 5. Die Struktur kann wahlweise der Produktbelastung entsprechend z. B. ausgebildet sein mit unterschiedlichen Elementen wie:

# DE 197 55 925 A 1

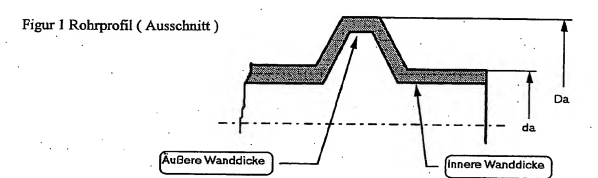
5.1 Wanddicken	
5.2 und/oder Werkstoffen, vorzugsweise Kunststoffe und Kombinationen mit Metallen	
5.3 und/oder Festigkeit	
5.4 und/oder Verschleißschutzschichten	
5.5 und/oder als Längenausgleich	
5.6 und/oder Faltsystem.	
6. Die Struktur kann wahlweise der Produktanforderung entsprechend mit einem oder mehreren Befestigungs-	und/
oder Verankerungselement(en).	
6.1 Der Leitungsraum für Medien wie Gas und/oder eine und/oder mehrere Hydraulikslüssigkeit(-en)/F	³est-
stoffen/Mischungen kann regelungstechnisch wahlweise ausgelegt sein:	1
6.1.1 temporär extern zuschalt-/anschließbar	
6.1.2 permanent extern zuschalt-/anschließbar	
7. Die zur Herstellung der Leitungssysteme angewendete Struktur kann wahlweise mit unterschiedlichen Ther	mo-
medien, wie:	
7.1 Wasser 7.2 Luft	, 1
7.3 Stickstoff	
7.4 CO <sub>2</sub>	
7.5 sonstigen geeigneten Gasen und deren Mischungen	
7.6 alternativ Flüssigkeiten mit beanspruchungsgerechten Siedekurven (Verdampfung)	2
7.7 alternativ Feststoffe mit beanspruchungsgerechten Siedekurven (Verdampfung) der Produktanforder entsprechend ausgebildet sein.	ung
8. Die zur Herstellung der Leitungssysteme angewendete Struktur nach Punkt 7 kann am ganzen Umfang – zugsweise in Herstellungsrichtung – oder auch nur partiell am Formwerkzeugsystem vorhanden sein.	vor-
O Die zur Herstellung auch eine gewarten an Formwerkzeugsystem vorhanden sein.	
<ol> <li>Die zur Herstellung der Leitungssysteme angewendete Struktur kann auf der ganzen Länge oder auch nur par an bestimmten Zonen vorhanden sein.</li> </ol>	tiell 2
10. Die zur Herstellung der Leitungssysteme angewendete Struktur kann so ausgebildet werden, daß sie partiell	
Formflächen und/oder -Elemente in Kombination mit Saug- und/oder Druck die in den vorgenannten Punkten	die
gestellten Formen erzeugen kann, wahlweise kann sie dabei arbeiten:	dar-
10.1 kontinuierlich	
10.2 diskontinuierlich	3
10.3 intermittierend	
11. Die zur Herstellung der Leitungssysteme angewendete Struktur kann an bevorzugten Stellen Blenden, Öffr	
gen bzw. Überströmkanäle besitzen, die wahlweise in Vorschub- und/oder gegen die Spritzrichtung gleicharti	iun-
und/oder unterschiedlichen Durchfluß der Bauteilwerkstoffe sowie der Hilfsmedien ermöglichen.	gen "
12. Die zur Herstellung der Leitungssysteme angewendete Struktur kann mehrstufig oder auch einstufig sein.	. 3
13. Die Herstellung sowie Festigkeit und Bauteilstruktur können wahlweise durch Einsatz von Prozeßenergie u	nd/
oder Wärmebehandlung vor, bzw. bei und/oder nach der Formgebung unterstützt werden.	iiid/
14. Die Bauteile können vorzugsweise mit spanloser Formgebung hergestellt werden z. B. durch:	
14.1 Rotationsumformung zur partiellen Einschnürung und/oder Aufweitung	4
14.2 Stauchumformung zur partiellen Einschnürung und/oder Aufweitung	7
14.3 Hydroformen zur partiellen Einschnürung und/oder Aufweitung	
14.4 Rundkneten zur partiellen Einschnürung und/oder Aufweitung.	
15. Die bei der Auslegung im Anwendungsfeld biegebeanspruchte(n) Zone(n) am Bauteil können wahlweise u	ınd/
oder in Kombination mit vorgenannten Maßnahmen verbessert durch:	٠
15.1 Abscheidung, Auf-/Einbringen von diffusionsverhindernden Schichten wie z. B. auf Basis Hartchn	om:
Schnellverchromung, Aluminium etc. und/oder	
15.2 zielführende Produktformgebung wie "Falttaschen" und/oder Partialstegen z. B. zur Verstärkung in A	Auf-
blährichtungen bei Innendruck und/oder zu Steuerungszwecken in ihrer Leistungsmerkmalen wie dem Wä	rm-
tausch sowie minimalen Biegeradien optimiert werden.	5
16. Die Erfindung wird ergänzt um die Ausführung eines Bauteils ausgebildet in Rohrform wahlweise	
16.1 mit gleichem und/oder unterschiedlichen Außenabmessungen wahlweise variiert über der Rohrlä	nge
und wahlweise darin eingesetzten Teile z. B. Hülsen und/oder Scheiben und/oder Ringen zur partiellen V	Ver-
stärkung vorzugsweise in beanspruchungsgerechter Dimension, Form und Position wahlweise z. B. aus F	Icr-
stellung als	. 5.
16.2 Gußteil	
16.3 Sinterteil	
16.4 Stanzteil	
16.5 Umformteil	
16.6 Mineralien	. 6
16.7 Glas	
16.8 Keramik	
16.9 separaten Kunststoffkomponenten.	
17. Die unter 15 genannten Teile können wahlweise ausgeführt sein	
17.1.1 mit angeformten Baugruppen	6:
17.1.2 mit partiell unterschiedlicher Dichte vorzugsweise bei	
17.1.2.1.1 Schaumstoffen	
17.1.3 Die Befestigung erfolgt vorzugsweise unter Einsatz von formschlüssiger Kammerung und/oder gär	ıgi-

## DE 197 55 925 A 1

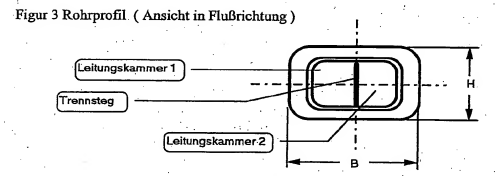
ger Fügetechnik wie z.B.:
17.1.3.1 Eingießen z.B. in Estrich
17.1.3.2 Kleben
17.1.3.3 Klammern
17.1.3.4 Schweißen
17.1.3.5 Einschütten, z.B. mit Sanden etc.

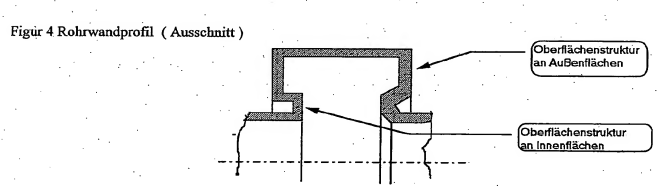
Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

40: .

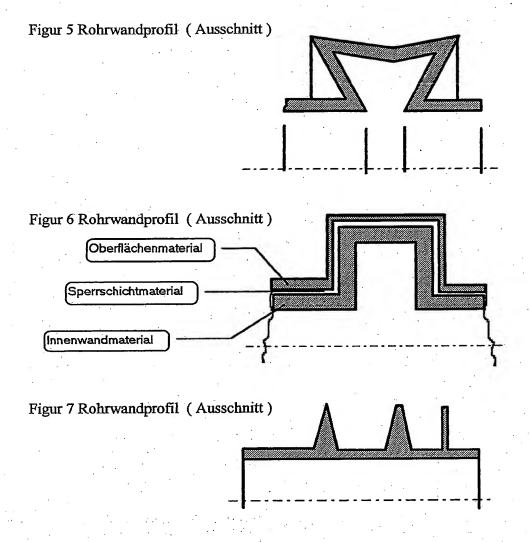


Figur 2 Rohrprofil (Ansicht in Flußrichtung)





Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 55 925 A1 B 21 C 37/15 24. Juni 1999



Figur 8 Anlagenkonfiguration (Beispiel)

Prinzipschema einer zur Herstellung der Leitungssysteme angewendeten Struktur

